

52 相模川(小出川)

本川合流前

河川C類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	0	48		銅 (mg/l)	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.0	1.0	8.2	36	48		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	9.1	4.3	27.0	45	48		溶解性鉄 (mg/l)	0.31	0.68	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	11.1	7.7	22.0	48	48		溶解性マンガンの	0.22	0.34	12
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	15.5	4.0	110.0	1	48		クロム	0.0	0.1	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.5	0.4	0.6	4	4		フッ素	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**05	79*10**03	79*10**05	48	48		フェノール類	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		ニッケル	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		チモン	1.151	2.400	24
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		リン酸態リン	0.77	10.00	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		総窒素	0.316	0.540	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		アンモニウム性窒素	1.273	2.300	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		硝酸性窒素	0.9	1.4	12
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24		陰イオン界面活性剤	62.2	260.0	24
総水銀 (mg/l)	26.8	18.0	30.0	24	24		塩分濃度 (‰)			
P C B (mg/l)	14.5	0.0	27.5	48	48					
透明度 (cm)	17.2	6.1	26.8	48	48					
透明度 (m)	1.93	0.63	4.81	48	48					
水温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m³/S)										
流量 (m³/S)										

5.3 金目川 小田急鉄橋 河川A類型

水質イオン濃度 (pH)	平均値			最大値			m / n	銅 (mg/l)	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値									
溶解性銅 (DO) (mg/l)	7.5	7.2	7.8	0	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	9.0	6.5	11.0	3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	5.0	2.2	11.0	48	48	0.10	0.10	0.27	0.10	0.00	0.27	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.1	3.6	19.0		48	0.02	0.02	0.09	0.02	0.00	0.09	12
ド-ヘキササン抽出物質 (油分等)	8.1	1.0	28.0	1	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	0.5	2.4		4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	12
シ	18*10**04	79*10**02	13*10**05	12	12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
有機	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
カドミウム (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	0.395	0.395	0.650	0.395	0.240	0.650	24
鉛 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	8.06	8.06	11.00	8.06	4.10	11.00	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	3.12	3.12	5.00	3.12	0.45	5.00	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	0.370	0.370	0.730	0.370	0.150	0.730	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	3.942	3.942	6.700	3.942	2.300	6.700	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0.4	0.4	0.8	0.4	0.1	0.8	24
透明度 (cm)	29.1	15.0	30.0	0	48	22.0	22.0	31.0	22.0	13.0	31.0	24
透明度 (m)												
気温 (°C)	15.8	1.5	35.0		48							
水温 (°C)	16.1	8.8	25.6		48							
流量 (m³/S)	1.44	0.52	2.34		48							
一												

54 金目川 花水橋 河川C類型

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.7	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	5.7	1.8	9.8	18	48	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	9.0	2.6	46.0	35	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.29	0.10	0.68	0.10	0.10	0.68
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	9.3	5.2	31.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.10	0.05	0.18	0.10	0.05	0.18
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	18.2	3.0	74.0	2	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.3	0.9	1.6	4	4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10**04	49*10**03	46*10**04		12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シ ン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.370	0.170	0.870	0.370	0.170	0.870
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	6.54	2.60	12.00	6.54	2.60	12.00
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	2.71	0.88	6.90	2.71	0.88	6.90
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.284	0.097	0.510	0.284	0.097	0.510
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.384	0.000	4.900	2.384	0.000	4.900
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.7	0.3	1.6	0.7	0.3	1.6
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	48.0	29.0	84.0	48.0	29.0	84.0
透明度 (cm)	27.3	7.0	30.0		48	塩分濃度 (‰)						
透明度 (m)	16.0	1.0	33.5		48							
気温 (°C)	17.2	6.4	32.0		48							
水温 (°C)	4.56	2.37	8.96		48							
流量 (m³/S)												
一 流 量 (m³/S)												

55 金目川(鈴川)

渋田川合流前

河川C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.6	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	12		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.6	1.9	9.7	11	48	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12		
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	5.1	1.4	11.0	22	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.22	0.09	0.37	0.22	0.09	0.37	0.22	0.09	0.37	12		
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	7.1	3.1	11.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.12	0.00	0.21	0.12	0.00	0.21	0.12	0.00	0.21	12		
浮遊物質 (SS) (mg/l)	16.0	3.0	78.0	1	48	総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	12		
ドヘキサゲン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.1	0.4	1.7	4	4	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	48*10**03	39*10**02	21*10**04	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12		
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12		
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	アミン (mg/l)	0.271	0.090	0.550	0.271	0.090	0.550	0.271	0.090	0.550	24		
有機燐 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/l)	3.17	0.76	8.40	3.17	0.76	8.40	3.17	0.76	8.40	24		
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)	0.357	0.190	0.750	0.357	0.190	0.750	0.357	0.190	0.750	24		
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミノア性窒素 (mg/l)	2.746	0.610	5.300	2.746	0.610	5.300	2.746	0.610	5.300	24		
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5	12		
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	56.6	33.0	88.0	56.6	33.0	88.0	56.6	33.0	88.0	24		
総水銀 (mg/l)	27.5	8.0	30.0	48	48	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
P C B (mg/l)	15.6	1.5	33.5	48	48	塩素イオン (mg/l)												
透明度 (cm)	16.7	5.0	31.0	48	48	塩分濃度 (%)												
透視度 (m)	0.84	0.23	1.86	48	48													
気温 (°C)																		
水温 (°C)																		
水量 (m³/S)																		
一流量 (m³/S)																		

56 金目川(浜田川)

鈴川合流前

河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.9	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	5.0	2.3	10.0	25	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	5.5	2.1	11.0	24	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.30	0.04	0.63	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.2	4.8	13.0	48	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.14	0.04	0.41	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.4	2.0	44.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.6	1.2	1.8	4	4	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**04	21*10**03	79*10**04	12	12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミン (mg/l)	0.336	0.130	0.890	24
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸熊リン (mg/l)	2.89	0.50	7.50	24
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)	0.249	0.048	0.460	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニア性窒素 (mg/l)	1.841	0.290	4.500	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.7	0.2	1.4	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	陰イオン表面活性剤 (mg/l)	28.2	16.0	39.0	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	29.5	20.0	30.0	48	48	塩分濃度 (%)				
P	15.5	1.5	33.5	48	48					
透明度 (cm)	16.7	5.2	32.0	48	48					
透明度 (m)	1.39	0.26	3.90	48	48					
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m³/S)										
一										

57 葛川 吉田橋 河川C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.7	0	48		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	3.1	10.0	9	48		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	8.0	4.0	24.0	43	48		溶解性鉄 (mg/l)	0.16	0.02	0.44	0.16	0.02	0.44	0.16	0.02	0.44	0.16	0.02	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.9	6.5	23.0		48		溶解性マンガン (mg/l)	0.09	0.01	0.21	0.09	0.01	0.21	0.09	0.01	0.21	0.09	0.01	12
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.0	2.0	49.0	0	48		総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.4	1.0	1.7		4		フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22*10**04	21*10**03	17*10**05		12		フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0	24		ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/l)	0.585	0.240	1.100	0.585	0.240	1.100	0.585	0.240	1.100	0.585	0.240	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		総窒素 (mg/l)	8.52	5.80	11.00	8.52	5.80	11.00	8.52	5.80	11.00	8.52	5.80	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		アミン=了性窒素 (mg/l)	4.28	1.80	6.90	4.28	1.80	6.90	4.28	1.80	6.90	4.28	1.80	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.471	0.100	1.000	0.471	0.100	1.000	0.471	0.100	1.000	0.471	0.100	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		硝酸性窒素 (mg/l)	2.918	0.350	5.500	2.918	0.350	5.500	2.918	0.350	5.500	2.918	0.350	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24		陰イオン (mg/l)	0.9	0.4	1.7	0.9	0.4	1.7	0.9	0.4	1.7	0.9	0.4	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	58.0	26.0	480.0	58.0	26.0	480.0	58.0	26.0	480.0	58.0	26.0	24
透視度 (cm)	28.6	11.0	30.0		48		塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	15.9	1.0	35.0		48														
気温 (°C)	16.5	5.5	32.0		48														
水温 (°C)	0.28	0.07	0.70		46														
流量 (m³/S)																			

58 中村川 押切橋 河川C類型

	平均値			最大値			平均値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	8.0	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.0	5.9	11.0	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.5	1.5	12.0	12	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.24	0.03	0.57	0.24	0.03	0.57
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.8	3.3	15.0	48	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.05	0.01	0.13	0.05	0.01	0.13
浮遊物質 (SS) (mg/l)	19.1	1.0	190.0	3	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石油抽出物 (油分等)	1.1	0.8	1.5	4	4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**04	10*10**03	33*10**04	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸腺リン (mg/l)	0.293	0.160	0.520	0.293	0.160	0.520
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	4.98	2.20	8.00	4.98	2.20	8.00
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミノアキシ素 (mg/l)	1.21	0.35	3.80	1.21	0.35	3.80
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.246	0.024	0.790	0.246	0.024	0.790
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.933	1.400	4.400	2.933	1.400	4.400
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.6
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	16.0	7.6	27.0	16.0	7.6	27.0
透明度 (cm)	25.8	3.0	30.0	48	48	塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	15.8	1.0	36.0	48	48							
気温 (°C)	16.6	6.0	32.2	48	48							
水温 (°C)	0.48	0.24	0.87	48	48							
流量 (m³/S)												

59 森戸川(小田原市) 万石橋 河川D類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	8.1	0 / 48	銅 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (ppm/ℓ)	9.6	7.5	13.0	0 / 48	亜鉛 (ppm/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (ppm/ℓ)	2.5	0.6	6.9	0 / 48	溶解性鉄 (ppm/ℓ)	0.16	0.03	0.37	12
化学的酸素要求量 (COD) (ppm/ℓ)	3.5	1.9	8.1	48 / 48	溶解性マンガン (ppm/ℓ)	0.03	0.00	0.08	12
浮遊物質 (SS) (ppm/ℓ)	9.3	1.0	78.0	0 / 48	総クロム (ppm/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12
D-ヘキサカン抽出物質 (油分等) (ppm/ℓ)	1.5	0.7	2.2	4 / 4	フェノール類 (ppm/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	44*10**03	70*10**02	13*10**04	12 / 12	ニッケル (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	チンチモン (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	24
アルキル水銀 (ppm/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン (ppm/ℓ)	0.123	0.057	0.300	24
有機磷 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0 / 24	総窒素 (ppm/ℓ)	0.27	0.00	1.10	24
カドミウム (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (ppm/ℓ)	0.089	0.012	0.290	24
鉛 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (ppm/ℓ)	1.879	0.870	3.600	24
クロム (6価) (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (ppm/ℓ)	0.1	0.0	0.3	12
ヒ素 (ppm/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (ppm/ℓ)	11.3	6.8	18.0	24
総水銀 (ppm/ℓ)	29.0	12.5	30.0	48 / 48	塩素イオン (ppm/ℓ)				
P C B (ppm/ℓ)	17.2	0.9	31.0	48 / 48	塩分濃度 (%)				
透明度 (cm)	16.6	6.5	26.1	48 / 48					
透明度 (m)	0.57	0.11	1.67	48 / 48					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m <sup>3</sup> /S)									
一									



60 森戸川(小田原市) 親木橋 河川D類型

	平均値			最大値			最小値			最大値			最小値		
	平均値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.4	0	6.8	7.4	48	銅 (mg/l)			0.00	0.02	12	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.2	11.0	0	5.8	11.0	48	油			0.0	0.0	12	0.0	0.0	12
生物化学的 (BOD)(mg/l)	7.3	18.0	16	3.2	18.0	48	溶解性鉄 (mg/l)			0.17	0.34	12	0.02	0.34	12
化学的 (COD)(mg/l)	8.0	15.0	48	4.7	15.0	48	溶解性マンガン (mg/l)			0.05	0.12	12	0.03	0.12	12
化学的 (COD)(mg/l)	12.0	69.0	0	3.0	69.0	48	総クロム (mg/l)			0.00	0.00	2	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.8	2.0	4	1.6	2.0	4	フッ素 (mg/l)			0.0	0.1	12	0.0	0.1	12
ヘキサゴン抽出物質 (油分等)	12*10**04	27*10**03	22*10**04	27*10**03	22*10**04	12	フェノール類 (mg/l)			0.000	0.000	12	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00	0.03	0	0.00	0.03	24	ニッケル (mg/l)			0.00	0.00	12	0.00	0.00	12
アミン (mg/l)	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	2	アミンチモン (mg/l)			0.00	0.00	2	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2	リン酸態リン (mg/l)			0.141	0.290	24	0.066	0.290	24
有機磷 (mg/l)	0.000	0.000	0	0.000	0.000	24	総窒素 (mg/l)			2.88	6.80	24	1.10	6.80	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0	0.000	0.000	24	アミンモニア性窒素 (mg/l)			0.53	2.70	24	0.00	2.70	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0	0.00	0.00	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.061	0.110	24	0.000	0.110	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0	0.00	0.00	24	硝酸性窒素 (mg/l)			1.529	3.200	24	0.670	3.200	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0	0.00	0.00	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.4	1.0	24	0.1	1.0	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	24	塩素イオン (mg/l)			63.5	160.0	24	22.0	160.0	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	2	塩分濃度 (%)								
透明度 (cm)	29.1	30.0	48	8.0	30.0	48									
透明度 (m)	17.5	31.8	48	0.5	31.8	48									
水温 (°C)	18.2	27.2	48	8.0	27.2	48									
水温 (°C)	1.88	5.72	48	0.85	5.72	48									
流量 (m³/S)															
一															

61 酒匂川 十文字橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.7	1 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.7	7.6	12.0	0 / 48	鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	0.9	0.1	2.0	0 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.02	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	1.7	0.5	7.4	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	27.3	1.7	160.0	15 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.0	0.0	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	66*10**03	49*10**02	54*10**04	46 / 46	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.103	0.041	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	アミンチモン (mg/ℓ)	0.12	0.04	24
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸遊リン (mg/ℓ)	0.035	0.018	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	0.895	0.550	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アノニオン性窒素 (mg/ℓ)	0.0	0.1	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.3	0.8	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			
総水銀 (mg/ℓ)	25.0	6.0	30.0	41	塩素イオン (mg/ℓ)			
P C B (mg/ℓ)	17.1	0.0	30.0	48	塩分濃度 (%)			
透明度 (cm)	15.1	6.5	24.0	48				
透明度 (m)								
気温 (°C)								
水温 (°C)								
流量 (m <sup>3</sup> /S)								
一流量 (m <sup>3</sup> /S)								

62 酒匂川 報徳橋 河川A類型

	平均値				最大値				最小値				最大値			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.0	9.1	5/48					銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	12			
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	4.1	14.0	6/48					亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.1	3.1	2/48					溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.09	12			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	0.3	11.0	48					溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12			
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	27.4	1.0	310.0	13/48					総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12			
nヘキササン抽出物量 (抽出等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	4					フッ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	12			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**03	00*10**00	11*10**04	36/48					フェノール類 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	12			
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24					ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12			
アルキル水銀 (mg/l)									アミンチモン (mg/l)							
有機機 (mg/l)									リン酸態リン (mg/l)	0.119	0.042	0.280	24			
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24					総窒素 (mg/l)	0.08	0.00	0.43	24			
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24					アモニア性窒素 (mg/l)	0.030	0.000	0.068	24			
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24					亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.942	0.300	1.300	24			
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24					硝酸性窒素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12			
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24					陰イオン表面活性剤 (mg/l)	6.2	4.0	8.5	24			
P C B (mg/l)									塩素イオン (mg/l)							
透明度 (cm)	16.9	0.0	30.0	37					塩分濃度 (%)							
透明度 (m)	16.9	0.0	34.0	48												
気温 (°C)	15.4	4.6	28.0	48												
水温 (°C)	33.14	33.14	33.14	1												
流量 (m³/S)																

63 酒匂川 飯泉取水堰(上) 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.7	9.1	2 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	6.7	14.0	1 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.1	0.0	4.9	3 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.5	0.6	16.0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	30.0	0.0	350.0	12 / 48	クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**03	00*10**00	13*10**04	26 / 48	フェノール類 (mg/l)	0.001	0.000	0.015	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.132	0.040	0.310	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/l)	1.21	0.94	1.70	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミン=アキシ窒素 (mg/l)	0.14	0.00	0.84	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.020	0.071	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.023	0.300	1.400	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	7.5	5.7	10.0	24
透明度 (cm)	16.1	0.0	30.0	38	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	16.8	0.0	31.0	48					
気温 (°C)	15.9	5.0	33.0	48					
水温 (°C)	28.55	14.70	67.74	12					
流量 (m³/S)									

6.4 酒匂川(鮎沢川)

峰下橋

河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m	n			平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.3	8.4	0	48	銅	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.5	7.9	11.0	0	48	亜鉛	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.1	0.2	3.8	2	48	溶解性鉄	(mg/l)	0.00	0.00	0.02	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.1	0.6	6.7		48	溶解性マンガン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		21.2	3.0	170.0	6	48	クロム	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
石油抽出物 (油分等)		0.3	0.0	1.2		4	フッ素	(mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		46*10**03	79*10**01	79*10**04	45	46	フェノール類	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル	(mg/l)	0.168	0.065	0.460	24
アルミニウム (mg/l)		0.000	0.000	0.000	0	24	アミン	(mg/l)	0.14	0.05	0.27	24
有機物		0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン	(mg/l)	0.034	0.015	0.059	24
カルシウム (mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素	(mg/l)	1.005	0.800	1.700	24
鉛 (mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素	(mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
クロム (6価) (mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.7	1.4	7.5	24
ヒ素 (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン	(mg/l)				
総水銀 (mg/l)		27.4	6.0	30.0		41	塩分濃度 (%)					
P		16.4	0.5	29.0		48						
透明度 (cm)		14.6	7.3	22.0		48						
透明度 (m)		10.40	1.78	16.36		48						
気温 (°C)												
水温 (°C)												
流量 (m³/S)												
一												

6.5 酒匂川(川音川) 文久橋 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.5	9.2	6	46	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	7.7	14.0	0	46	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.0	6.2	5	46	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	0.2	10.0		46	溶解性マンガンの (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	17.5	0.5	180.0	6	46	クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.1	0.0	0.2	4		フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	66*10**03	23*10**02	13*10**05	44	44	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)						アミン (mg/l)	0.060	0.012	0.150	23
有機機 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	0.11	0.00	0.56	23
カドミウム (mg/l)						総窒素 (mg/l)	0.024	0.008	0.089	23
鉛 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	23	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.478	0.900	2.500	23
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.1	0.0	0.2	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	硝酸性窒素 (mg/l)	3.8	1.2	7.6	23
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	23	陰イオン活性剤 (mg/l)				
P B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)				
透明度 (cm)	27.0	4.0	30.0		40	塩分濃度 (%o)				
透明度 (m)										
気温 (°C)	17.2	0.0	31.0		46					
水温 (°C)	15.9	4.3	29.0		46					
流量 (m³/S)										
一										

66 酒匂川(狩川) 狩川橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	8.3	0	48	湖	0.00	0.00	0.04	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.9	6.2	13.0	9	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.4	3.1	9	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.11	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	0.7	5.4		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	12.4	1.0	54.0	5	48	総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4	4	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22*10**03	17*10**01	17*10**04	39	48	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.04	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.195	0.075	0.550	24
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	アインチモン (mg/l)	0.19	0.00	0.59	24
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/l)	0.039	0.020	0.065	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)	1.346	0.150	2.300	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニア性窒素 (mg/l)	0.1	0.0	0.3	12
クロム (6値) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	17.6	9.5	29.0	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)						除酸素剤 (mg/l)				
P C B (mg/l)						界面活性剤 (mg/l)				
透明度 (cm)	18.5	0.0	30.0		40	塩素イオン (mg/l)				
透明度 (m)	16.8	0.0	32.0		48	塩分濃度 (%o)				
気温 (°C)	17.2	8.6	25.0		48					
水温 (°C)	7.86	3.60	11.60		12					
流量 (m³/S)										

67 山王川 足柄小学校前 河川B類型

測定項目	足柄小学校前				河川B類型			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.7	7.6	0 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.4	5.6	13.0	0 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	2.3	0.8	5.8	0 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.14	0.34	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.8	0.6	45.0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	34.8	0.0	1200.0	0 / 48	クロム (mg/l)	0.0	0.0	12
油・ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.5	1.4	1.7	4	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	72*10**03	84*10**02	27*10**04	12	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	アミン (mg/l)	0.050	0.120	24
有機リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸態リン (mg/l)	0.13	0.50	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/l)	0.048	0.130	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミン=丁性窒素 (mg/l)	2.346	2.900	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.4	1.0	12
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	9.5	17.0	24
総水銀 (mg/l)	28.5	0.5	30.0	48	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	5.6	17.0	24
P C B (mg/l)	17.2	0.5	30.7	48	塩素イオン (mg/l)			
透明度 (cm)	16.1	5.5	25.0	48	塩分濃度 (%)			
透明度 (m)	0.39	0.03	1.18	48				
水温 (℃)								
水温 (℃)								
流量 (m <sup>3</sup> /S)								
一流								



68 山王川 山王橋 河川E類型

	平均値			最大値			最小値			m / n	
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.5	7.8	0	0	48	銅 (mg/l)	0.01	0.00	0.09	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.5	4.4	12.0	0	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.0	1.1	10.0	0	0	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.12	0.00	0.30	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.0	1.8	9.5	0	0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.04	0.00	0.08	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	11.9	1.0	100.0	0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサゲン抽出物質 (油分等)	1.7	1.5	2.1	0	0	4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	17*10**04	84*10**02	13*10**05	12	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
シ ン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	チモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.472	0.012	2.200	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	0	24	総窒素 (mg/l)	2.98	1.80	6.30	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	アモニア性窒素 (mg/l)	0.24	0.00	1.00	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.236	0.022	1.100	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.217	1.300	4.300	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2	0.0	0.5	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	塩素イオン (mg/l)	24.6	13.0	39.0	24
透明度 (cm)	28.9	5.0	30.0	48	48	48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.4	0.9	31.2	48	48	48					
気温 (°C)	18.1	8.0	26.0	48	48	48					
水温 (°C)	1.19	0.42	2.97	48	48	48					
流量 (m³/S)											

69 早川 観光会館前 河川A類型

	早川				観光会館前				河川A類型			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	7.9	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.9	8.3	12.0	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.0	0.0	12			
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.4	0.6	3.1	8 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.14	0.00	0.56	12			
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.1	0.9	7.3	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.04	12			
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4.8	0.0	26.0	1 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12			
ロキサン抽出物質 (油分等)	1.3	1.1	1.4	4 / 4	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	17*10**03	63*10**02	40*10**03	12 / 12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12			
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミン (mg/ℓ)	0.064	0.012	0.110	24			
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.11	24			
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	0.016	0.007	0.030	24			
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.775	0.590	0.910	24			
鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.04	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12			
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	37.8	26.0	51.0	24			
ヒ素 (mg/ℓ)	29.7	15.0	30.0	48 / 48	塩分濃度 (%)							
総水銀 (mg/ℓ)	15.3	0.3	29.0	48 / 48								
P C B (mg/ℓ)	15.9	9.0	23.0	48 / 48								
透明度 (cm)	0.52	0.13	1.19	48 / 48								
透明度 (m)												
気温 (℃)												
水温 (℃)												
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
一												

70 早川 早川橋 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値						
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.1	0	48		銅	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.9	7.9	12.0	0	48		亜鉛	(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.8	0.8	5.6	11	48		溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.08	0.00	0.20	0.00	0.20	12	
化学的酸素要求量 (CODX) (mg/ℓ)	2.7	1.2	7.8		48		溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	12	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.5	0.0	62.0	2	48		総クロム	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.6	1.1	2.0	4			フッ素	(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10**03	94*10**02	27*10**03	12	12		フェノール類	(mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12	
シ ン	0.00	0.00	0.00	0	24		ニッケル	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アミン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン	(mg/ℓ)	0.085	0.028	0.260	0.085	0.260	24	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24		総窒素	(mg/ℓ)	1.17	0.94	1.70	1.17	1.70	24	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24		アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.06	0.00	0.18	0.06	0.18	24	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24		亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.020	0.010	0.040	0.020	0.040	24	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	0	24		硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.904	0.720	1.200	0.904	1.200	24	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	24	
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン	(mg/ℓ)	32.4	24.0	45.0	32.4	45.0	24	
透明度 (cm)	29.1	7.0	30.0		48		塩分濃度 (%)								
透明度 (m)	16.8	1.5	31.5		48										
気温 (°C)	16.3	8.5	25.9		48										
水温 (°C)	3.35	1.22	6.91		48										
流量 (m³/S)															

71 新崎川 吉浜橋 河川B類型

項目	新崎川			吉浜橋			河川B類型			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	0	48	0.00	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.8	8.1	11.0	0	48	0.00	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的(BOD)(mg/ℓ)	1.6	0.4	3.2	1	48	0.00	0.00	0.00	0.00	12
化学的(COD)(mg/ℓ)	1.9	0.1	5.4	0	48	0.00	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	2.7	0.0	15.0	0	48	0.00	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	1.2	1.0	1.4	4	4	0.00	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	43*10**03	84*10**02	12*10**04	12	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12
シ	0.00	0.00	0.00	0	24	0.00	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	0.056	0.008	0.100	0.100	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	1.78	1.40	2.60	2.60	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	0.10	0.00	0.20	0.20	24
クロム (6値) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	0.024	0.009	0.047	0.047	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	1.504	1.100	2.400	2.400	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	0.1	0.0	0.3	0.3	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	6.5	1.4	9.7	9.7	24
透視視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	48	48					
透明度 (m)	16.9	2.0	30.5	48	48					
気温 (°C)	15.4	8.5	23.2	48	48					
水温 (°C)	0.45	0.11	1.14	48	48					
流量 (m³/S)										

72 千歳川 千歳橋 河川B類型

	千歳橋			河川B類型		
	平均値	最小値	最大値	m	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.3	6.8	7.9	0	48	銅 (mg/l)
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	6.7	12.0	0	48	亜鉛 (mg/l)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.6	1.1	10.0	27	48	溶解性鉄 (mg/l)
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.8	1.5	9.5		48	溶解性マンガンの (mg/l)
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	0.0	47.0	1	48	総クロム (mg/l)
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.5	0.6	2.4	4	4	フッ素 (mg/l)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	65*10**03	22*10**03	22*10**04	12	12	フェノール類 (mg/l)
リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン (mg/l)
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミンニトロ窒素 (mg/l)
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)
P (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)
透明度 (cm)	29.4	16.0	30.0		48	塩分濃度 (‰)
透明度 (m)	17.1	2.4	31.0		48	
気温 (°C)	17.1	9.5	25.5		48	
水温 (°C)	0.80	0.26	2.07		48	
流量 (m³/S)						
平均値	0.00	0.00	0.00			平均値
最小値	0.00	0.00	0.00			最小値
最大値	0.00	0.00	0.00			最大値
n	12	12	12			n

1 相模湖 境川橋 河川A類型

	境川橋			河川A類型		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.5	0	12	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.5	7.4	11.0	1	12	銅 (mg/l)
生物化学的 (BOD)(mg/l)	1.5	0.8	2.6	2	12	亜鉛 (mg/l)
化学的 (COD)(mg/l)	2.7	1.9	4.0	12	12	溶解性鉄 (mg/l)
浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.5	4.3	29.0	1	12	溶解性マンガンの (mg/l)
nヘキサンの抽出 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12	12	総クロム (mg/l)
物質 (油分等)	15*10**03	00*10**00	54*10**03	11	12	フッ素 (mg/l)
大腸菌群数 (MPN/100ml)						フェノール類 (mg/l)
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/l)
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	界面活性剤 (mg/l)
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)
透明度 (cm)						塩分濃度 (%o)
透明度 (m)	1.5	0.2	2.7		12	
気温 (℃)	16.7	2.8	30.1		12	
水温 (℃)	13.1	6.8	19.6		12	
流量 (m <sup>3</sup> /S)						
一						

2 相模湖 日連大橋 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	8.4	0	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	8.7	11.0	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.3	0.4	1.9	0	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	2		
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.2	1.7	11.1	0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	2		
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.4	3.7	44.0	1	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
石油抽出物 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12	フッ素 (mg/l)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	57*10**02	33*10**00	17*10**03	7	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.070	0.047	0.103	0.070	0.047	0.103	0.070	0.047	0.103	12		
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	1.54	1.23	2.00	1.54	1.23	2.00	1.54	1.23	2.00	12		
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミン系窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.06	12		
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.020	0.008	0.039	0.020	0.008	0.039	0.020	0.008	0.039	12		
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.909	0.315	1.133	0.909	0.315	1.133	0.909	0.315	1.133	12		
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12		
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	7.0	5.7	8.7	7.0	5.7	8.7	7.0	5.7	8.7	12		
透明度 (cm)						塩分濃度 (‰)												
透明度 (m)	1.5	0.5	2.8		12													
気温 (℃)	16.6	2.8	27.8		12													
水温 (℃)	13.8	6.3	22.2		12													
流量 (m <sup>3</sup> /S)																		
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)																		

3 相模湖 湖央西部 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			m	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	8.2	0	12						
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.2	8.5	11.2	0	12						
生物化学的 (BOD) (mg/l)	1.5	0.7	2.8	2	12						
化学的 (COD) (mg/l)	3.2	1.7	5.6		12						
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.6	3.0	14.3	0	12						
nヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		12						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**02	00*10**00	70*10**02	3	12						
シ	0.00	0.00	0.00	0	2						
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2						
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2						
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2						
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2						
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2						
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2						
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12						
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2						
透明度 (cm)											
透明度 (m)	1.7	0.6	2.7		12						
気温 (°C)	18.2	2.5	29.8		12						
水温 (°C)	14.3	6.5	21.9		12						
流量 (m <sup>3</sup> /S)											
一											



4 相模湖 湖央東部 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	8.4	0 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.6	6.1	11.8	2 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.4	2.8	2 / 12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	1.6	7.2	12 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.5	2.7	13.3	0 / 12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12 / 12	マンガン (mg/l)	0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10**02	00*10**00	94*10**02	4 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.057	0.034	0.098	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/l)	1.45	1.12	2.00	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.03	0.00	0.12	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.023	0.008	0.059	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.803	0.365	1.167	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	6.5	5.0	8.0	12
透明度 (cm)	1.7	0.5	3.0	12 / 12	塩分濃度 (%)				
透視深度 (m)	18.1	2.2	30.6	12 / 12					
気温 (°C)	13.7	6.4	19.5	12 / 12					
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									
一									

5 相模湖 相模湖大橋 河川A類型

	相模湖大橋			河川A類型		
	平均値	最小値	最大値	m	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.0	8.9	2	12	銅 (mg/l)
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.7	6.1	13.3	2	12	亜鉛 (mg/l)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.8	3.0	4	12	溶解性鉄 (mg/l)
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.7	1.6	13.9		12	溶解性マンガンの (mg/l)
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.8	2.0	19.7	0	12	総クロム (mg/l)
ンヘキサンの抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0		12	フッ素 (mg/l)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	26*10**02	00*10**00	13*10**03	5	12	フェノール類 (mg/l)
ン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)
アルキル水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アミンチモン (mg/l)
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)
カドミウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	総窒素 (mg/l)
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミンニ性窒素 (mg/l)
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)
総水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)
P C B (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	塩素イオン (mg/l)
透明度 (cm)	1.8	0.2	2.8		12	塩分濃度 (%)
透明度 (m)	17.2	2.9	29.5		12	
気温 (°C)	13.6	6.5	19.5		12	
水温 (°C)						
流量 (m <sup>3</sup> /S)						
一						

1 津久井湖

沼本ダム

河川A類型

	沼本ダム			河川A類型				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	6.7	8.2	0	0	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	5.8	11.0	3	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.7	2.5	1	0.03	0.02	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	1.6	3.8	12	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.8	2.3	11.0	0	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	83*10**01	23*10**00	31*10**02	3	0.000	0.000	0.000	2
アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0.00	0.00	0.00	2
有機燐 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	0.061	0.033	0.096	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	1.56	1.23	1.90	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.01	0.00	0.14	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.023	0.014	0.032	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.954	0.610	1.167	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	7.1	5.8	8.3	12
透明度 (cm)								
透明度 (m)	1.7	0.7	3.1	12				
気温 (°C)	17.6	6.1	29.1	12				
水温 (°C)	13.9	6.4	21.3	12				
流量 (m³/S)								
一 流 量 (m³/S)								

2 津久井湖 名手橋 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	9.2	2	12					2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.0	8.0	11.7	0	12					2
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)	1.6	0.9	3.4	2	12					2
化学的 (COD) (mg/ℓ)	5.0	1.6	25.2		12					2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.8	3.0	22.7	0	12					2
ヘキサゲン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		12					2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**01	00*10**00	79*10**01	0	12					2
チンク (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2					2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					2
有機機 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2					12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2					12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2					12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2					12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2					12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12					12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					12
透明度 (cm)	1.5	0.1	2.6		12					12
透明度 (m)	17.7	5.7	29.3		12					12
水温 (°C)	15.3	6.3	24.5		12					12
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
流量 (m <sup>3</sup> /S)										

3 津久井湖 湖 央 部 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	8.8	2	2	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.4	7.1	11.0	2	2	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.3	0.6	2.0	0	0	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.3	1.6	8.5	0	0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	2.3	21.7	0	0	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	0	12	フッ素 (mg/l)	0.1	0.1	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	40*10**01	00*10**00	23*10**02	2	2	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.036	0.013	0.062	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	0	2	総窒素 (mg/l)	1.74	1.33	2.60	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	2	アミノア性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.07	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.021	0.008	0.045	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.923	0.500	1.233	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	12	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	塩素イオン (mg/l)	7.6	6.2	8.9	12
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	2.0	0.2	4.9			12					
気温 (°C)	17.6	4.7	30.3			12					
水温 (°C)	15.2	6.3	23.9			12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)											
一流量 (m <sup>3</sup> /S)											

4 津久井湖

新道志橋

河川A類型

	平均値				最大値				最小値				最大値			
	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.8	9.8	2	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	7.8	12.0	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	1.1	4.5	6	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	2	0.01	0.00	0.02	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.0	1.8	26.0	12	12	溶解性マンガンの (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.8	3.0	28.3	3	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
ヘキサゲン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12	12	フッ素 (mg/l)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	84*10**02	33*10**00	54*10**03	7	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2
シリン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
トルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.037	0.011	0.116	0.116	0.116	12	0.037	0.011	0.116	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	2.43	1.43	4.23	4.23	4.23	12	2.43	1.43	4.23	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アモニア性窒素 (mg/l)	0.37	0.00	0.80	0.80	0.80	12	0.37	0.00	0.80	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.043	0.013	0.187	0.187	0.187	12	0.043	0.013	0.187	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.920	0.270	1.267	1.267	1.267	12	0.920	0.270	1.267	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	7.2	6.2	9.0	9.0	9.0	12	7.2	6.2	9.0	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)										
透明度 (m)	1.2	0.2	2.3		12											
気温 (°C)	17.5	6.1	29.5		12											
水温 (°C)	15.2	4.6	24.6		12											
流量 (m³/S)																
一																

1 芦ノ湖

湖北中央部

湖沼A A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	8.3	0	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	5.4	10.5	3	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.3	1.1	1.6		12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.2	1.6	2.9	12	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.2	0.3	2.3	5	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.5		12	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**01	11*10**00	79*10**01	7	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.001	0.000	0.005	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	0.42	0.31	0.59	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.00	0.08	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.001	0.000	0.009	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.022	0.000	0.083	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.2	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	6.0	5.3	6.9	12
透明度 (cm)						堆分濃度 (%o)				
透明度 (m)	4.9	3.3	6.5		12					
気温 (°C)	16.3	4.3	30.3		12					
水温 (°C)	13.3	5.3	20.5		12					
流量 (m³/S)										
一										

2 芦ノ湖 湖央部 湖沼A.A類型

	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.9	8.3	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	4.7	10.4	6	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.8	2.1		12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	1.2	3.3	12	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.3	0.0	3.3	6	12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.4		12	マンガン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**01	00*10**00	64*10**01	3	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アジンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.004	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	0.44	0.29	0.59	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.11	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.003	0.000	0.019	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.034	0.000	0.080	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.9	5.3	7.0	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (‰)				
透明度 (m)	5.0	3.2	7.5		12					
気温 (°C)	15.3	3.5	27.5		12					
水温 (°C)	12.5	5.2	18.1		12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
一										



3 芦ノ湖 湖西部 湖沼A A類型

	平均値			最大値			平均値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.0	8.3	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	4.9	10.7	6	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.3	0.7	2.0		12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.1	1.2	3.3	12	12	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.4	0.0	3.0	5	12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
n-ヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.5		12	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10**01	22*10**00	13*10**02	6	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	0.43	0.28	0.58	0.28	0.58	0.58
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.000	0.073	0.000	0.073	0.073
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.9	5.4	6.9	5.4	6.9	6.9
透明度 (cm)						塩分濃度 (‰)						
透明度 (m)	4.9	3.0	7.0		12							
気温 (°C)	15.4	2.0	27.5		12							
水温 (°C)	12.4	5.3	18.3		12							
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)												

4 芦ノ湖 湖東部 湖沼A A類型

	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.0	8.4	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.2	4.9	10.6	5	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.3	0.7	2.4		12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.0	1.1	3.4	12	12	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.2	0.0	3.7	5	12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ドヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.5		12	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33*10**01	22*10**00	13*10**02	10	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
シリン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	チンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.002	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	0.40	0.27	0.54	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.08	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.005	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.000	0.073	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	除イオソ活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.9	5.3	6.8	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (% <sub>0</sub> )				
透明度 (m)	5.0	3.5	7.0		12					
気温 (°C)	15.4	2.5	27.5		12					
水温 (°C)	12.8	5.7	18.5		12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
一										

1 東京湾 浮島沖 海域B類型

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	1	12	2	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	4.9	9.8	1	12	2	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	3.4	1.7	6.6	7	12	2	溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)							溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.04	0.04	0.04
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)							総クロム (mg/l)	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0
5-ヘキササン抽出物質 (油分等)							フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)							フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	2	リン酸遊リソ (mg/l)	0.062	0.021	0.141	0.141	0.141
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	12	総窒素 (mg/l)	1.09	0.57	1.63	1.63	1.63
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.34	0.12	0.72	0.72	0.72
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.043	0.012	0.061	0.061	0.061
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.460	0.093	0.770	0.770	0.770
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2	塩素イオン (mg/l)	30.443	27.220	31.977	31.977	31.977
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)					
透明度 (m)	1.9	1.0	4.3		12	12						
気温 (°C)	18.3	5.8	28.7		12	12						
水温 (°C)	16.8	7.9	25.3		12	12						
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)												

2 東京湾 千鳥町沖 海域B類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.4	2	12	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	2	2	0.01	0.00	0.02	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	4.7	9.4	2	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.0	0.0	0.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	2	0.00	0.00	0.00	
化学的酸素要求量 (CODX) (mg/ℓ)	3.3	1.5	7.2	5	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.04	2	2	0.02	0.00	0.04	
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)												
nヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	12	マンガン (mg/ℓ)	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	1.0	2	2	0.9	0.7	1.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22*10**02	33*10**00	11*10**03	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	2	0.000	0.000	0.000	
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	2	0.00	0.00	0.00	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	2	0.00	0.00	0.00	
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸遊リン (mg/ℓ)	0.052	0.012	0.119	0.052	0.012	0.119	12	12	0.052	0.012	0.119	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	1.03	0.52	1.83	1.03	0.52	1.83	12	12	1.03	0.52	1.83	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミンアキシ素 (mg/ℓ)	0.27	0.08	0.53	0.27	0.08	0.53	12	12	0.27	0.08	0.53	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.037	0.009	0.055	0.037	0.009	0.055	12	12	0.037	0.009	0.055	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.422	0.067	1.157	0.422	0.067	1.157	12	12	0.422	0.067	1.157	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	30.953	28.863	32.247	30.953	28.863	32.247	12	12	30.953	28.863	32.247	
透明度 (cm)	2.3	1.2	4.5		12	塩分濃度 (%o)												
透明度 (m)	18.5	5.8	28.5		12													
気温 (°C)	16.7	7.4	24.0		12													
水温 (°C)																		
流量 (m <sup>3</sup> /S)																		
一																		

3 東京湾 京浜運河千鳥町 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	3	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	5.4	9.2	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.01	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	4.3	2.9	7.2	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)						フッ素 (mg/l)	0.9	0.8	1.0	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.006	0.000	0.012	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23*10**02	79*10**00	79*10**02	12	12	ニッケル (mg/l)	0.04	0.00	0.08	2
アモニウム窒素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アモニウム窒素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.065	0.023	0.108	12
カルシウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	1.87	0.74	3.20	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.90	0.35	1.93	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.054	0.026	0.076	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.554	0.213	0.863	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	30.097	27.567	31.343	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	2.3	1.3	4.8		12					
気温 (℃)	18.0	5.8	29.0		12					
水温 (℃)	18.3	10.0	26.1		12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
一										

4 東京湾 川崎港防波堤沖 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			m	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	3	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	4.6	9.4	0	12	逆 溶 解 性 鉄 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)						溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)						総 ク ロ ム 素 (mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	2	
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	3.5	2.0	7.1	0	12	フ シ 素 (mg/ℓ)	0.9	0.7	1.0	2	
nヘキサゴン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	70*10**01	23*10**00	33*10**02	12	12	ニ ッ ケ ル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
シ ン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ア ン チ モ ン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リ ン 酸 態 リ ン (mg/ℓ)	0.060	0.027	0.113	12	
有機 磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	総 窒 素 (mg/ℓ)	1.13	0.59	1.90	12	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/ℓ)	0.30	0.00	0.68	12	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/ℓ)	0.042	0.010	0.067	12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝 酸 性 窒 素 (mg/ℓ)	0.441	0.200	0.727	12	
ヒ 素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰 イ オ ン 活 性 剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	11	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩 素 イ オ ン (mg/ℓ)	30.659	28.867	32.437	12	
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩 分 濃 度 (%)					
透視 度 (cm)											
透 明 度 (m)	2.3	1.1	4.5		12						
気 温 (℃)	18.0	5.8	26.9		12						
水 温 (℃)	17.2	8.8	24.6		12						
流 量 (m <sup>3</sup> /S)											
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)											

5 東京湾 京浜運河扇町 海域C類型

	平均値			最大値			m / n	平均値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.5	4	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2				
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	5.1	8.6	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2				
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2				
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	4.0	2.3	6.2	0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.02	0.04	2				
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)						総クロム (mg/l)								
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フッ素 (mg/l)	0.9	0.8	1.0	2				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	32*10**02	79*10**00	13*10**03	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2				
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/l)	0.02	0.00	0.03	2				
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2				
有機燐 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.072	0.037	0.101	12				
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	1.58	1.14	2.13	12				
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アノニクス (mg/l)	0.64	0.13	1.21	12				
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.052	0.028	0.072	12				
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0003	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.573	0.340	0.773	12				
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12				
P C B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)								
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)	30.284	28.780	31.513	12				
透明度 (m)	2.3	1.2	4.5	12	12									
気温 (°C)	18.2	5.8	29.0	12	12									
水温 (°C)	18.1	9.5	27.6	12	12									
流量 (m³/S)														
一 流 量 (m³/S)														

6 東京湾 扇島沖 海域B類型

	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	4	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.4	4.8	9.7	1	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的 (BOD)(mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	2
酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	3.2	1.5	6.1	6	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	2
化学的酸素要求量						総クロム (mg/ℓ)				
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	12	マンガン (mg/ℓ)	0.9	0.8	1.0	2
浮遊物質抽出物 (油分等)						フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3*10**01	23*10**00	24*10**02	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	リン酸熊リン (mg/ℓ)	0.053	0.012	0.129	12
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	0.93	0.44	1.40	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	アミノアミノ酸 (mg/ℓ)	0.21	0.03	0.48	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.037	0.008	0.054	12
クロム (6面) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.357	0.177	0.570	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	界面活性剤				
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (cm)	2.4	1.1	5.0		12	塩分濃度 (%)	31.008	28.147	32.177	12
透明度 (m)	18.1	5.8	26.9		12					
気温 (°C)	16.7	8.4	24.4		12					
水温 (°C)										
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)										



7 東京湾 鶴見川河口先 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.3	0	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.3	5.1	9.0	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.05	0.00	0.09	2
化学的 (COD) (mg/l)						溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.04	2
化学的求菌						総クロロム (mg/l)				
酸素求菌						フッ素 (mg/l)	0.7	0.6	0.7	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)						フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
n-ヘキササン抽出 (mg/l)						ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
物質 (油分等)						アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**04	33*10**01	54*10**04	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.112	0.036	0.273	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素 (mg/l)	3.18	1.19	6.67	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.79	0.08	2.31	12
有機燐 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	0.032	0.091	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.636	0.000	2.333	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.1	0.0	0.2	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	塩素イオン (mg/l)	28.922	25.837	31.753	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12					
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透明度 (cm)										
透明度 (m)	1.8	0.5	4.5		12					
気温 (°C)	19.0	7.7	29.0		12					
水温 (°C)	18.5	10.4	26.0		12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
一										

8 東京湾 横浜港内 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			
	平均値	最小値	最大値	m	n	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.4	1	12		銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	5.5	9.6	0	12		亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)							溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.1	1.6	5.8	0	12		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)							総クロム (mg/ℓ)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	
n-ヘキサゲン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.7		12		フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	68*10**02	17*10**02	13*10**03		12		フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/ℓ)	0.070	0.039	0.103	0.070	0.039	0.103	0.070	0.039	0.103	0.070	0.103	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素 (mg/ℓ)	1.55	0.88	2.77	1.55	0.88	2.77	1.55	0.88	2.77	1.55	2.77	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		アミンニズ性窒素 (mg/ℓ)	0.22	0.04	0.58	0.22	0.04	0.58	0.22	0.04	0.58	0.22	0.58	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.044	0.017	0.069	0.044	0.017	0.069	0.044	0.017	0.069	0.044	0.069	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.527	0.000	1.667	0.527	0.000	1.667	0.527	0.000	1.667	0.527	1.667	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/ℓ)	30.530	28.860	31.757	30.530	28.860	31.757	30.530	28.860	31.757	30.530	31.757	
透明度 (cm)	2.5	0.8	5.0		12		塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	19.2	7.2	30.0		12														
気温 (°C)	17.6	9.9	24.6		12														
水温 (°C)																			
流量 (m <sup>3</sup> /S)																			
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)																			

9 東京湾 中の瀬北 海域A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0	5.2	9.8	3 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.5	1.1	4.5	8 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.00	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)					総クロム (mg/l)			
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.5	0 / 12	フッ素 (mg/l)	0.7	0.6	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	63*10**01	00*10**00	34*10**02	2 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	2
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.041	0.012	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/l)	1.17	0.57	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.11	0.00	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.011	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.377	0.000	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)			
透明度 (cm)					塩分濃度 (%)	31.489	28.920	32.753
透明度 (m)	3.6	1.0	7.0	12				
気温 (°C)	19.5	8.7	31.1	12				
水温 (°C)	17.5	10.0	24.2	12				
流量 (m <sup>3</sup> /S)								
流量 (m <sup>3</sup> /S)								

10 東京湾 本牧沖 海域B類型

	平均値			最小値			最大値			m	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	1	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.1	5.2	9.9	0	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)						鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.9	1.5	5.6	4	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	2	
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)	0.7	0.6	0.7	2	
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.8	2	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50*10**01	02*10**00	34*10**02	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2	
有機機 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.040	0.011	0.084	12	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	1.10	0.77	1.67	12	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.00	0.33	12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.032	0.012	0.054	12	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.248	0.000	0.680	12	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12	
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	31.306	28.957	32.727	12	
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)					
透明度 (m)	3.6	1.1	8.5		12						
気温 (°C)	18.4	6.8	28.0		12						
水温 (°C)	17.4	10.2	24.4		12						
流量 (m <sup>3</sup> /S)											
一											

1.1 東京湾 磯子沖 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	1	12		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.1	5.6	10.0	0	12		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)							溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.9	1.4	6.7	0	12		溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)							総クロム (mg/l)	0.7	0.6	0.7	2
ドヘキササン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.7	12	12		フッ素 (mg/l)	0.003	0.000	0.005	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	21*10**02	08*10**00	13*10**03	12	12		フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸遊リオン (mg/l)	0.039	0.018	0.068	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素 (mg/l)	1.10	0.71	1.67	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		アミンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.00	0.27	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.036	0.015	0.056	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.222	0.000	0.533	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	31.366	29.577	32.647	12
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	3.6	0.8	8.5		12						
気温 (°C)	18.5	7.9	28.0		12						
水温 (°C)	17.6	10.2	25.3		12						
流量 (m³/S)											
一 流 量 (m³/S)											

12 東京湾 中の瀬南 海域A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	6.2	8.0	8.4	1	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	6.2	9.5	5	12	鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						砒 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.02	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.3	1.0	3.5	7	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)				
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	0.2	0.0	1.0	1	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.8	0.7	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22*10**01	00*10**00	24*10**02	1	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
シ	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機機 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸酸リン (mg/ℓ)	0.026	0.000	0.051	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	0.97	0.45	1.55	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0	12	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.15	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.025	0.010	0.043	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.214	0.000	0.693	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
透明度 (cm)						塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (m)	4.3	1.5	6.8		12	塩分濃度 (%)	32.341	30.117	33.223	12
気温 (°C)	19.1	7.6	26.5		12					
水温 (°C)	17.8	10.6	24.5		12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)										
流										

1.3 東京湾 富岡沖 海域B類型

	富岡沖			海域B類型					
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.5	1 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.1	5.4	9.7	0 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)					溶解性マンガンの総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	1.4	7.0	3 / 12	フッ素 (mg/l)	0.7	0.7	0.7	2
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.4	0 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	21*10**01	02*10**00	10*10**02	12 / 12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.031	0.012	0.066	12
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	総窒素 (mg/l)	1.05	0.79	1.55	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	アミノアキシ望素 (mg/l)	0.05	0.00	0.21	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性望素 (mg/l)	0.031	0.015	0.059	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性望素 (mg/l)	0.204	0.000	0.487	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/l)	31.606	30.027	32.723	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)				
透明度 (cm)									
透明度 (m)	3.5	0.8	7.0	12 / 12					
気温 (°C)	18.1	6.1	27.0	12 / 12					
水温 (°C)	17.6	10.3	24.3	12 / 12					
流量 (m <sup>3</sup> /S)									
一流量 (m <sup>3</sup> /S)									

14 東京湾

第三海堡東

海域A類型

	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	6.0	8.8	6	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
化学的 (COD) (mg/ℓ)	1.7	0.5	2.6	2	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
酸素要求量						総クロム (mg/ℓ)			
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.4	0	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.8	0.7	0.8
油質 (油分等)						フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**00	00*10**00	79*10**00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
						アリンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
シ ン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.023	0.007	0.049
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	0.78	0.43	1.02
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	アミンモ二了性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.35
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.022	0.013	0.042
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.147	0.000	0.343
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン性剤	0.0	0.0	0.0
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	塩素イオン (mg/ℓ)			
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)	33.030	31.553	33.713
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2				
透明度 (cm)	4.7	3.2	6.5		12				
透明度 (m)	19.4	8.4	26.4		12				
気温 (°C)	17.7	11.1	23.0		12				
水温 (°C)									
流量 (m <sup>3</sup> /S)									
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)									



15 東京湾 平潟湾冲 海域B類型

	平潟湾冲			海域B類型			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.7	1 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.2	5.8	9.9	0 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.1	1.4	6.0	7 / 12	溶解性マンガンの (mg/l)	0.01	0.02
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)					総クロム (mg/l)	0.7	0.8
ドヘキササン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.5	0 / 12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	90*10**01	04*10**00	79*10**02	12 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.029	0.056
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/l)	1.13	1.53
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.05	0.22
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.059
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.233	0.637
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	31.684	32.670
透明度 (cm)	3.5	1.2	7.0	12 / 12	塩分濃度 (‰)	30.037	32.670
透明度 (m)	17.8	6.1	26.0	12 / 12			
気温 (°C)	17.6	10.2	24.5	12 / 12			
水流量 (m <sup>3</sup> /S)							
一流量 (m <sup>3</sup> /S)							

16 東京湾 平潟湾内 海域B類型

	平均値			最大値			平均値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.6	2	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	5.4	12.3	0	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.05	0.03	0.00	0.05
化学的酸素要求量 (CODX) (mg/ℓ)	4.2	1.7	6.9	8	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)						
ヘキサシン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.8	1	12	マンガン (mg/ℓ)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	90*10**03	79*10**00	54*10**04		12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸遊離リン (mg/ℓ)	0.140	0.031	0.300	0.140	0.031	0.300
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	1.61	0.79	2.93	1.61	0.79	2.93
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.22	0.00	0.66	0.22	0.00	0.66
クロム (6面) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.048	0.014	0.090	0.048	0.014	0.090
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.254	0.000	0.693	0.254	0.000	0.693
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.5
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)						
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)	29.114	23.570	32.470	29.114	23.570	32.470
透明度 (m)	1.9	0.5	3.5		12							
気温 (°C)	19.3	8.6	30.5		12							
水温 (°C)	17.9	10.2	25.8		12							
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
一												

17 東京湾 夏島沖 海城C類型

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	1	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.1	6.3	10.2	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	1.5	5.2	0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
浮遊物質 (SS) (mg/l)						総クロム (mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4		12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	34*10**01	02*10**00	17*10**02		12	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アミン (mg/l)	0.027	0.010	0.056	0.027	0.010	0.056
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.93	0.32	1.57	0.93	0.32	1.57
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	0.05	0.00	0.17	0.05	0.00	0.17
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.029	0.013	0.052	0.029	0.013	0.052
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.189	0.000	0.483	0.189	0.000	0.483
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	31.991	29.660	33.167	31.991	29.660	33.167
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)						
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	4.0	1.5	6.5		12							
気温 (°C)	19.0	9.4	29.0		12							
水温 (°C)	17.7	10.8	25.1		12							
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
一												

18 東京湾 大津湾 海域B類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0	12	銅	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	6.3	9.0	0	12	亜鉛	(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)						溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4	1.6	3.5	3	12	総クロロム	(mg/ℓ)	0.8	0.7	0.8	2		
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)						フッ素	(mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2		
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12	フェノール類	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	67*10**00	00*10**00	23*10**01	12		ニッケル	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
シロリン酸 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2		
トルケル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸	(mg/ℓ)	0.024	0.007	0.052	12		
有機機 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素	(mg/ℓ)	0.83	0.37	1.43	12		
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.03	0.00	0.25	12		
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.010	0.046	12		
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.167	0.000	0.470	12		
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12		
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン	(mg/ℓ)	32.389	30.430	33.443	12		
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)							
透明度 (cm)	4.8	2.5	9.5		12								
透明度 (m)													
気温 (°C)	19.1	9.0	29.5		12								
水温 (°C)	17.7	10.8	25.2		12								
流量 (ml/S)													
一流量 (ml/S)													

19 東京湾 浦賀港内 海域B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	6.6	9.1	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)					溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)					溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00
酸素要求量	1.6	0.8	2.5	0 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.8	0.8
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)					フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.7	2 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00
大腸菌群数 (MPN/100ml)	78*10**01	08*10**00	54*10**02	12 / 12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.020	0.044
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	0.64	1.07
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.08
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.022	0.047
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.137	0.367
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/ℓ)	33.070	33.797
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)	31.917	33.797
透視度 (cm)							
透明度 (m)	5.1	3.1	8.0	12 / 12			
気温 (°C)	19.0	9.2	26.8	12 / 12			
水温 (°C)	17.9	11.3	24.3	12 / 12			
流量 (m³/S)							
一流量 (m³/S)							

20 東京湾 浦賀沖 海域A類型

	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	6.5	8.6	4	12	鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	1.5	0.5	2.6	1	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)				
n-ヘキサレン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.9	2	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.8	0.7	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	74*10**00	00*10**00	79*10**01	0	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
シ ン	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ア ル キ ル 水 銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ア ン チ モ ン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有 機 磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸腺リン (mg/ℓ)	0.020	0.005	0.038	12
カ ド ミ ッ ム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総 窒 素 (mg/ℓ)	0.67	0.27	1.04	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ア ン モ ニ 了 性 窒 素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.19	12
ク ロ ム (6 価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.020	0.009	0.033	12
ヒ 素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.116	0.000	0.260	12
総 水 銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)				
透 視 度 (cm)						塩 分 濃 度 (%)	33.321	32.257	34.070	12
透 明 度 (m)	4.9	2.5	8.0		12					
気 温 (℃)	19.5	8.9	28.0		12					
水 温 (℃)	17.8	11.2	23.6		12					
流 量 (m <sup>3</sup> /S)										
一 流 量 (m <sup>3</sup> /S)										

2.1 東京湾

久里浜港内

海域B類型

項目	左側			右側				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	U	12	0.00	0.00	2
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	6.3	8.7	0	12	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.8	1.2	2.3	0	12	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.3	0	12	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4.6*10**03	3.3*10**01	2.4*10**04	12	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサシン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	0.00	0.00	2
リン	0.00	0.00	0.00	0	2	0.045	0.014	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	12	0.88	0.59	12
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	0.09	0.00	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	0.024	0.016	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	0.146	0.000	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	0.0	0.0	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	12	0.0	0.0	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	32.512	31.153	12
P C B (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	33.457	33.457	12
透明度 (cm)	3.3	1.5	7.0	12				
透明度 (m)	19.4	8.8	28.1	12				
気温 (℃)	17.9	11.5	24.5	12				
水温 (℃)								
流量 (m <sup>3</sup> /S)								
一								